

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное общество "Коммунарские электрические сети"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией			Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Утвержденный план 2023 год					Утвержденный план 2024 год					Итого (план)				
					План					Общий объем финансирования, в том числе за счет:					Общий объем финансирования, в том числе за счет:					Общий объем финансирования, в том числе за счет:				
					План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)			федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам	иных источников финансирования	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам	иных источников финансирования	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	12	13	14	15	16
	ВСЕГО, в том числе		нд	нд	нд	нд	нд	183,35	67,93	32,06	нд	нд	0,40	31,66	35,87	нд	нд	9,82	26,05	67,93	нд	нд	10,22	57,71
I	Ленинградская область		нд	нд	нд	нд	нд	183,35	67,93	32,06	нд	нд	0,40	31,66	35,87	нд	нд	9,82	26,05	67,93	нд	нд	10,22	57,71
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	165,31	57,71	31,66	нд	нд	нд	31,66	26,05	нд	нд	нд	26,05	57,71	нд	нд	нд	57,71
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	161,52	57,71	31,66	нд	нд	нд	31,66	26,05	нд	нд	нд	26,05	57,71	нд	нд	нд	57,71
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей макимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	6,43	2,70	2,70	нд	нд	нд	2,70	нд	нд	нд	нд	нд	2,70	нд	нд	нд	2,70
1.1.1.2.1	Технологическое присоединение льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт	L_01.01.01.02.01	2021	2023	нд	нд	нд	6,43	2,70	2,70	нд	нд	нд	2,70	нд	нд	нд	нд	нд	2,70	нд	нд	нд	2,70
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	155,09	55,01	28,96	нд	нд	нд	28,96	26,05	нд	нд	нд	26,05	55,01	нд	нд	нд	55,01
1.1.1.3.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №102/12-16 ТП от 27.12.2016г. с ООО "Запстрой"	N_01.01.01.03.03	2017	2025	нд	нд	нд	86,05	42,27	16,22	нд	нд	нд	16,22	26,05	нд	нд	нд	26,05	42,27	нд	нд	нд	42,27
1.1.1.3.4	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Трафская Славянка" Договор №03/01-17 ТП от 23.01.2017г. с ООО "АРМАДА"	L_01.01.01.03.04	2018	2020	нд	нд	нд	28,31	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.5	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №54/08-15 ТП от 26.08.2015г. с ООО "Запстрой"	L_01.01.01.03.05	2015	2021	нд	нд	нд	14,37	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.6	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №65/12-20 ТП от 01.12.2020г. с ИП Боровков	L_01.01.01.03.06	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.7	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №35/08-21 ТП от 18.08.2021г. с ООО "Петроурск С-Пб"	M_01.01.01.03.07	2021	2023	нд	нд	нд	23,89	10,27	10,27	нд	нд	нд	10,27	нд	нд	нд	нд	нд	10,27	нд	нд	нд	10,27
1.1.1.3.8	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №02/12/22 ТП от 02.12.2022г. с МКУ УС ГМР	N_01.01.01.03.08	2023	2023	нд	нд	нд	2,47	2,47	2,47	нд	нд	нд	2,47	нд	нд	нд	нд	нд	2,47	нд	нд	нд	2,47
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	3,80	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	1,10	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1.1	Строительство новой трансформаторной подстанции для повышения надежности электроснабжения населения мкр-на Ремиз Г. Коммунар	L_01.01.04.01.01	2021	2021	нд	нд	нд	1,10	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	2,69	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.1.4.2.1	Реконструкция КТП и КЛ 6 кВ: Замена КТП 160 кВт на КТПн 630 кВт, прокладка КЛ 6кВ и прокладка ВЛ 0,4 кВ	K_01.01.04.02.01	2020	2021	нд	нд	нд	2,69	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	14,29	8,73	0,40	нд	нд	0,40	нд	8,34	нд	нд	8,34	нд	8,73	нд	нд	8,73	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	12,74	8,34	нд	нд	нд	нд	нд	8,34	нд	нд	8,34	нд	8,34	нд	нд	8,34	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе	Г	нд	нд	нд	нд	нд	12,74	8,34	нд	нд	нд	нд	нд	8,34	нд	нд	8,34	нд	8,34	нд	нд	8,34	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-6 кВ на ТП-4П: замена ячеек	O_01.02.01.01.01	2024	2024	нд	нд	нд	5,98	5,98	нд	нд	нд	нд	нд	5,98	нд	нд	5,98	нд	5,98	нд	нд	5,98	нд
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-26: замена ячеек РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ	L_01.02.01.01.02	2021	2022	нд	нд	нд	4,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-19: замена силового трансформатора	O_01.02.01.01.03	2024	2024	нд	нд	нд	1,33	1,33	нд	нд	нд	нд	нд	1,33	нд	нд	1,33	нд	1,33	нд	нд	1,33	нд
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-26: замена силового трансформатора	N_01.02.01.01.04	2024	2024	нд	нд	нд	1,03	1,03	нд	нд	нд	нд	нд	1,03	нд	нд	1,03	нд	1,03	нд	нд	1,03	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	1,55	0,40	0,40	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,40	нд	нд	0,40	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	1,41	0,25	0,25	нд	нд	0,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,25	нд	нд	0,25	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6кВ: перенос КЛ 6кВ от ТП-28 до ТП-21А по адресу: Коммунар, ул. Кобзаровская	M_01.02.02.01.01	2022	2022	нд	нд	нд	1,16	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 6 кВ: замена ВЛ на ВЛП по адресу: г. Коммунар, от ТП-26/11 до пер. Солнечный	N_01.02.02.01.02	2023	2023	нд	нд	нд	0,25	0,25	0,25	нд	нд	0,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,25	нд	нд	0,25	нд
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ 6 кВ: замена КЛ 6 кВ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26 до ТП-26А	N_01.02.02.01.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	0,15	0,15	0,15	нд	нд	0,15	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,15	нд	нд	0,15	нд
1.2.2.2.1	Строительство ВЛ от ТП26А до жилого дома по ул. Железнодорожная, г. Коммунар	N_01.02.02.02.01	2023	2023	нд	нд	нд	0,15	0,15	0,15	нд	нд	0,15	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,15	нд	нд	0,15	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	3,76	1,48	нд	нд	нд	нд	нд	1,48	нд	нд	1,48	нд	1,48	нд	нд	1,48	нд
1.6.1	Приобретение переносного стенда РЕТОМ-51	O_01.06.01	2024	2024	нд	нд	нд	1,48	1,48	нд	нд	нд	нд	нд	1,48	нд	нд	1,48	нд	1,48	нд	нд	1,48	нд
1.6.2	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ГАЗ с открытым кузовом и кабиной на 5 чел.	L_01.06.02	2020	2020	нд	нд	нд	1,27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ВАЗ	K_01.06.03	2022	2022	нд	нд	нд	1,01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное общество "Коммунарские электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		2023 год	2024 год	Итого (план)
						План					План на 01.01.2023 года				
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.2	14.3	15
	ВСЕГО, в том числе		нд	нд	нд	153,00	нд	нд	нд	153,00	56,61	56,61	26,72	29,89	56,61
1	Ленинградская область		нд	нд	нд	153,00	нд	нд	нд	153,00	56,61	56,61	26,72	29,89	56,61
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	137,97	нд	нд	нд	137,97	48,10	48,10	26,39	21,71	48,10
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	137,97	нд	нд	нд	137,97	48,10	48,10	26,39	21,71	48,10
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	5,36	нд	нд	нд	5,36	2,25	2,25	2,25	нд	2,25
1.1.1.2.1	Технологическое присоединение льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт	L_01.01.01.02.01	2021	2023	нд	5,36	нд	нд	нд	5,36	2,25	2,25	2,25	нд	2,25
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	129,45	нд	нд	нд	129,45	45,85	45,85	24,14	21,71	45,85
1.1.1.3.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропшино" Договор №102/12-16 ТП от 27.12.2016г. с ООО "Запстрой"	H_01.01.01.03.03	2017	2025	нд	71,92	нд	нд	нд	71,92	35,23	35,23	13,52	21,71	35,23
1.1.1.3.4	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Графская Славянка" Договор №03/01-17 ТП от 23.01.2017г. с ООО "АРМАДА"	J_01.01.01.03.04	2018	2020	нд	23,59	нд	нд	нд	23,59	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.5	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропшино" Договор №54/08-15 ТП от 26.08.2015г. с ООО "Запстрой"	L_01.01.01.03.05	2015	2021	нд	11,97	нд	нд	нд	11,97	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.6	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №65/12-20 ТП от 01.12.2020г. с ИП Боровков	L_01.01.01.03.06	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.7	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №35/08-21 ТП от 18.08.2021г. с ООО "Петроресурс С-Пб"	M_01.01.01.03.07	2021	2023	нд	19,91	нд	нд	нд	19,91	8,56	8,56	8,56	нд	8,56
1.1.1.3.8	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №02/12/22 ТП от 02.12.2022г. с МКУ УС ГМР"	N_01.01.01.03.08	2023	2023	нд	2,06	нд	нд	нд	2,06	2,06	2,06	2,06	нд	2,06
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	3,163	нд	нд	нд	3,163	нд	нд	нд	нд	нд

1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,918	нд	нд	нд	0,918	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1.1	Строительство новой трансформаторной подстанции для повышения надежности электроснабжения населения мкр-на Ремиз г. Коммунар	L_01.01.04.01.01	2021	2021	нд	0,918	нд	нд	нд	0,918	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	2,245	нд	нд	нд	2,245	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2.1	Реконструкция КТП и КЛ 6 кВ: Замена КТП 160 кВт на КТПн 630 кВт, прокладка КЛ 6кВ и прокладка ВЛ 0,4 кВ	K_01.01.04.02.01	2020	2021	нд	2,245	нд	нд	нд	2,245	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	11,907	нд	нд	нд	11,907	7,28	7,28	0,33	6,95	7,28
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	10,613	нд	нд	нд	10,613	6,95	6,95	нд	6,95	6,95
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	10,613	нд	нд	нд	10,613	6,95	6,95	нд	6,95	6,95
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-6 кВ на ТП-4П: замена ячеек	O_01.02.01.01.01	2024	2024	нд	4,98	нд	нд	нд	4,98	4,98	4,98	нд	4,98	4,98
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-26: замена ячеек РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ	L_01.02.01.01.02	2021	2022	нд	3,665	нд	нд	нд	3,665	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-19: замена силового трансформатора	O_01.02.01.01.03	2024	2024	нд	1,112	нд	нд	нд	1,112	1,11	1,11	нд	1,11	1,11
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-26: замена силового трансформатора	N_01.02.01.01.04	2024	2024	нд	0,856	нд	нд	нд	0,856	0,86	0,86	нд	0,86	0,86
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1,294	нд	нд	нд	1,294	0,33	0,33	0,33	нд	0,33
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1,171	нд	нд	нд	1,171	0,21	0,21	0,21	нд	0,21
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6кВ: перенос КЛ 6кВ от ТП-28 до ТП-21А по адресу: г. Коммунар, ул. Кобзальская	M_01.02.02.01.01	2022	2022	нд	0,964	нд	нд	нд	0,964	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 6 кВ: замена ВЛ на ВЛН по адресу: г. Коммунар, от ТП-26/11 до пер. Солнечный	N_01.02.02.01.02	2023	2023	нд	0,207	нд	нд	нд	0,207	0,21	0,21	0,21	нд	0,21
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ 6 кВ: замена КЛ 6 кВ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26 до ТП-26А	N_01.02.02.01.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Г	нд	нд	нд	0,123	нд	нд	нд	0,123	0,12	0,12	0,12	нд	0,12
1.2.2.2.1	Строительство ВЛ от ТП26А до жилого дома по ул. Железнодорожная, г. Коммунар	N_01.02.02.02.01	2023	2023	нд	0,123	нд	нд	нд	0,123	0,12	0,12	0,12	нд	0,12
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	3,12	нд	нд	нд	3,12	1,23	1,23	нд	1,23	1,23
1.6.1	Приобретение переносного стенда РЕТОМ-51	O_01.06.01	2024	2024	нд	1,233	нд	нд	нд	1,233	1,23	1,23	нд	1,23	1,23
1.6.2	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ГАЗ с открытым кузовом и кабиной на 5 чел.	L_01.06.02	2020	2020	нд	1,058	нд	нд	нд	1,058	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ВАЗ	K_01.06.03	2022	2022	нд	0,829	нд	нд	нд	0,829	нд	нд	нд	нд	нд

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2023 год

Акционерное общество "Коммунальские электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей		Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВт	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км						
1	2	3	4.1	4.2	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО, в том числе		4,08	1,13	0,67	нд	нд	нд	нд	нд
1	Ленинградская область		4,08	1,13	0,67	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	4,08	1,13	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	4,08	1,13	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,25	0,21	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.1	Технологическое присоединение льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт	L_01.01.01.02.01	0,25	0,21	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	3,83	0,92	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №102/12-16 ТП от 27.12.2016г. с ООО "Запстрой"	H_01.01.01.03.03	2,00	0,52	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.7	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №35/08-21 ТП от 18.08.2021г. с ООО "Петроресурс С-Пб"	M_01.01.01.03.07	1,60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.8	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №02/12/22 ТП от 02.12.2022г. с МКУ УС ГМР"	N_01.01.01.03.08	0,23	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2.1	Реконструкция КТП и КЛ 6 кВ: Замена КТП 160 кВт на КТПн 630 кВт, прокладка КЛ 6 кВ	K_01.01.04.02.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,67	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-6 кВ на ТП-4П: замена ячеек	O_01.02.01.01.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-26: замена ячеек РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ	L_01.02.01.01.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-19: замена силового трансформатора	O_01.02.01.01.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-26: замена силового трансформатора	N_01.02.01.01.04	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,67	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6кВ: перенос КЛ 6кВ от ТП-28 до ТП-21 А по адресу: г. Коммунар, ул. Кобраловская	M_01.02.02.01.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 6 кВ: замена ВЛ на ВЛИ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26/11 до пер. Солнечный	N_01.02.02.01.02	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ 6 кВ: замена КЛ 6 кВ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26 до ТП 26А	N_01.02.02.01.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Г	нд	нд	0,27	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2.1	Строительство ВЛ от ТП26А до жилого дома по ул. Железнодорожная, г. Коммунар	N_01.02.02.02.01	нд	нд	0,27	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1	Приобретение переносного стенда РЕТОМ-51	O_01.06.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.2	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ГАЗ с открытым кузовом и кабиной на 5 чел.	L_01.06.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ВАЗ	K_01.06.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2024 год

Акционерное общество "Коммунальские электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей		Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВт	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км						
1	2	3	4.1	4.2	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО, в том числе		2,50	1,00	нд	3,00	1,00	нд	нд	нд
1	Ленинградская область		2,50	1,00	нд	3,00	1,00	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	2,50	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	2,50	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	2,50	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №102/12-16 ТП от 27.12.2016г. с ООО "Застрой"	Н_01.01.01.03.03	2,50	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2.1	Реконструкция КТП и КЛ 6 кВ: Замена КТП 160 кВт на КТПн 630 кВт, прокладка КЛ 6 кВ	К_01.01.04.02.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	3,00	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	3,00	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-6 кВ на ТП-4П: замена ячеек	О_01.02.01.01.01	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-26: замена ячеек РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ	Л_01.02.01.01.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-19: замена силового трансформатора	О_01.02.01.01.03	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-26: замена силового трансформатора	Н_01.02.01.01.04	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6кВ: перенос КЛ 6кВ от ТП-28 до ТП-21А по адресу:г. Коммунар, ул. Кобаловская	М_01.02.02.01.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 6 кВ: замена ВЛ на ВЛИ по адресу: г.Коммунар, от ТП-26/11 до пер. Солнечный	Н_01.02.02.01.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ 6 кВ: замена КЛ 6 кВ по адресу: г.Коммунар, от ТП-26 до ТП-26А	Н_01.02.02.01.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	нд
1.6.1	Приобретение переносного стенда РЕТОМ-51	О_01.06.01	нд	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	нд
1.6.2	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ГАЗ с открытым кузовом и кабиной на 5 чел.	Л_01.06.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ВАЗ	К_01.06.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

План ввода основных средств
Раздел 1 (Раздел 3). План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

Акционерное общество "Коммунарские электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	2023 год										2024 год							Итого						
				Утвержденный план										Утвержденный план							План						
				План	нематериаль ные активы	основные средства						нематериаль ные активы	основные средства						нематериаль ные активы	основные средства							
					млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое		
1	2	3	4	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7			
	ВСЕГО, в том числе		153,00	нд	26,72	4,08	нд	1,79	нд	нд	нд	29,89	2,50	нд	1,00	нд	4,00	нд	56,61	6,58	нд	2,79	нд	4,00			
1	Ленинградская область		153,00	нд	26,72	4,08	нд	1,79	нд	нд	нд	29,89	2,50	нд	1,00	нд	4,00	нд	56,61	6,58	нд	2,79	нд	4,00			
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	137,97	нд	26,39	4,08	нд	1,13	нд	нд	нд	21,71	2,5	нд	1,00	нд	нд	нд	48,10	6,58	нд	2,13	нд	нд			
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	137,97	нд	26,39	4,08	нд	1,13	нд	нд	нд	21,71	2,5	нд	1,00	нд	нд	нд	48,10	6,58	нд	2,13	нд	нд			
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	5,36	нд	2,25	0,25	нд	0,21	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,25	0,25	нд	0,21	нд	нд			
1.1.1.2.1	Технологическое присоединение льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт	L_01.01.01.02.01	5,36	нд	2,25	0,25	нд	0,21	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,25	0,25	нд	0,21	нд	нд			
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	129,45	нд	24,14	3,83	нд	0,92	нд	нд	нд	21,71	2,50	нд	1,00	нд	нд	нд	45,85	6,33	нд	1,92	нд	нд			
1.1.1.3.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропшино" Договор №102/12-16 ТП от 27.12.2016г. с ООО "Запстрой"	H_01.01.01.03.03	71,92	нд	13,52	2,00	нд	0,52	нд	нд	нд	21,71	2,50	нд	1,00	нд	нд	нд	35,23	4,50	нд	1,52	нд	нд			
1.1.1.3.4	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Трафская Славянка" Договор №03/01-17 ТП от 23.01.2017г. с ООО "АРМАДА"	J_01.01.01.03.04	23,59	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.1.1.3.5	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропшино" Договор №54/08-15 ТП от 26.08.2015г. с ООО "Запстрой"	L_01.01.01.03.05	11,97	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.1.1.3.6	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №65/12-20 ТП от 01.12.2020г. с ИП Боровков	L_01.01.01.03.06	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.1.1.3.7	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №35/08-21 ТП от 18.08.2021г. с ООО "Петроурск С-Пб"	M_01.01.01.03.07	19,91	нд	8,56	1,60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8,56	1,60	нд	нд	нд	нд			
1.1.1.3.8	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №02/12/22 ТП от 02.12.2022г. с МКУ УС ГМР*	N_01.01.01.03.08	2,06	нд	2,06	0,23	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,06	0,23	нд	0,40	нд	нд			
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	3,163	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,918	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.1.4.1.1	Строительство новой трансформаторной подстанции для повышения надежности электроснабжения населения мкр-на Ремиз г. Коммунар	L_01.01.04.01.01	0,918	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	2,245	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.1.4.2.1	Реконструкция КТП и КЛ 6 кВ: Замена КТП 160 кВт на КТПн 630 кВт, прокладка КЛ 6кВ и прокладка ВЛ 0,4 кВ	K_01.01.04.02.01	2,245	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				

1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	11,907	нд	0,33	нд	нд	0,67	нд	нд	нд	6,95	нд	нд	нд	нд	3,00	нд	7,28	нд	нд	0,67	нд	3,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	10,613	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	6,95	нд	нд	нд	нд	3,00	нд	6,95	нд	нд	нд	нд	3,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	10,613	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	6,95	нд	нд	нд	нд	3,00	нд	6,95	нд	нд	нд	нд	3,00
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-6 кВ на ТП-4П: замена ячеек	О_01.02.01.01.01	4,98	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4,98	нд	нд	нд	нд	1,00	нд	4,98	нд	нд	нд	нд	1,00
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-26: замена ячеек РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ	Г_01.02.01.01.02	3,665	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-19: замена силового трансформатора	О_01.02.01.01.03	1,112	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,11	нд	нд	нд	нд	1,00	нд	1,11	нд	нд	нд	нд	1,00
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-26: замена силового трансформатора	Н_01.02.01.01.04	0,856	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	нд	нд	1,00	нд	0,86	нд	нд	нд	нд	1,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	1,294	нд	0,33	нд	нд	0,67	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,33	нд	нд	0,67	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	1,171	нд	0,21	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,21	нд	нд	0,40	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6кВ: перенос КЛ 6кВ от ТП-28 до ТП-21А по адресу: г. Коммунар, ул. Кобаловская	М_01.02.02.01.01	0,964	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 6 кВ: замена ВЛ на ВЛИ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26/11 до пер. Солнечный	Н_01.02.02.01.02	0,207	нд	0,21	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,21	нд	нд	0,40	нд	нд
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ 6 кВ: замена КЛ 6 кВ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26 до ТП-26А	Н_01.02.02.01.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Г	0,123	нд	0,12	нд	нд	0,27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,12	нд	нд	0,27	нд	нд
1.2.2.2.1	Строительство ВЛ от ТП26А до жилого дома по ул. Железнодорожная, г. Коммунар	Н_01.02.02.02.01	0,123	нд	0,12	нд	нд	0,27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,12	нд	нд	0,27	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	3,12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,23	нд	нд	нд	нд	1,00	нд	1,23	нд	нд	нд	нд	1,00
1.6.1	Приобретение переносного стенда РЕТОМ-51	О_01.06.01	1,233	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,23	нд	нд	нд	нд	1,00	нд	1,23	нд	нд	нд	нд	1,00
1.6.2	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ГАЗ с открытым кузовом и кабиной на 5 чел.	Г_01.06.02	1,058	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ВАЗ	К_01.06.03	0,829	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2023 год с распределением по кварталам

Акционерное общество "Коммунальные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																							
			I кв.								II кв.								III кв.								IV кв.								Итого утвержденный план за год							
			нематериальные активы		основные средства						нематериальные активы		основные средства						нематериальные активы		основные средства						нематериальные активы		основные средства													
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	ка.ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	ка.ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	ка.ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	ка.ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	ка.ЛЭП	МВт	Другое									
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11					
	ВСЕГО, в том числе		нл	0,12	нл	нл	0,27	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,25	0,25	нл	0,21	нл	нл	нл	нл	24,35	3,83	нл	1,32	нл	нл	нл	26,72	4,08	нл	1,79	нл	нл			
1	Ленинградская область		нл	0,12	нл	нл	0,27	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,25	0,25	нл	0,21	нл	нл	нл	нл	24,35	3,83	нл	1,32	нл	нл	нл	26,72	4,08	нл	1,79	нл	нл			
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,25	0,25	нл	0,21	нл	нл	нл	нл	24,14	3,83	нл	0,92	нл	нл	нл	26,39	4,08	нл	1,13	нл	нл			
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,25	0,25	нл	0,21	нл	нл	нл	нл	24,14	3,83	нл	0,92	нл	нл	нл	26,39	4,08	нл	1,13	нл	нл			
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл			
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,25	0,25	нл	0,21	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,25	0,25	нл	0,21	нл	нл			
1.1.1.2.1	Технологическое присоединение льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт	L_01.01.01.02.01	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,25	0,25	нл	0,21	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,25	0,25	нл	0,21	нл	нл			
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	24,14	3,83	нл	0,92	нл	нл	нл	24,14	3,83	нл	0,92	нл	нл				
1.1.1.3.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №102/12-16 ТП от 27.12.2016г. с ООО "Звездой"	N_01.01.01.03.03	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	13,52	2,00	нл	0,52	нл	нл	нл	13,52	2,00	нл	0,52	нл	нл				
1.1.1.3.4	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Грибская Славянка" Договор №03/01-17 ТП от 23.01.2017г. с ООО "АРМАДА"	L_01.01.01.03.04	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл					
1.1.1.3.5	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №54/08-15 ТП от 26.08.2015г. с ООО "Звездой"	L_01.01.01.03.05	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл					
1.1.1.3.6	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №65/12-20 ТП от 01.12.2020г. с ИП Бороваков	L_01.01.01.03.06	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл					
1.1.1.3.7	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №35/08-21 ТП от 18.08.2021г. с ООО "Петровское С-НП"	M_01.01.01.03.07	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	8,56	1,60	нл	нл	нл	нл	нл	8,56	1,60	нл	нл	нл	нл				
1.1.1.3.8	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №02/12-22 ТП от 02.12.2022г. с МКУ УС ГМР"	N_01.01.01.03.08	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,06	0,23	нл	0,40	нл	нл	нл	2,06	0,23	нл	0,40	нл	нл				
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл				
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл			
1.1.4.1.1	Строительство новой трансформаторной подстанции для повышения надежности электроснабжения населения мкр-д Ренга г. Коммунар	L_01.01.04.01.01	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл			
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл			
1.1.4.2.1	Реконструкция КТП и КЛ 6 кВ: Замена КТП 160 кВт на КТПн 630 кВт, прокладка КЛ 6кВ и прокладка ВЛ 0,4 кВ	K_01.01.04.02.01	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл			
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нл	0,12	нл	нл	0,27	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,21	нл	нл	0,40	нл	нл	нл	0,33	нл	нл	0,67	нл	нл				
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл			
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл																				

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства
для проведения пусконаладочных работ

Акционерное общество "Коммунарские электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта												
			2023 год						2024 год					
			Утвержденный план						Утвержденный план					
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6
	ВСЕГО, в том числе		нд	4,08	нд	1,79	нд	нд	нд	2,50	нд	1,00	нд	3,00
1	Ленинградская область		нд	4,08	нд	1,79	нд	нд	нд	2,50	нд	1,00	нд	3,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	4,08	нд	1,13	нд	нд	нд	2,5	нд	1,00	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	4,08	нд	1,13	нд	нд	нд	2,5	нд	1,00	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	0,25	нд	0,21	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.1	Технологическое присоединение льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт	L_01.01.01.02.01	III	0,25	нд	0,21	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	3,83	нд	0,92	нд	нд	нд	2,50	нд	1,00	нд	нд
1.1.1.3.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропшино" Договор №102/12-16 ТП от 27.12.2016г. с ООО "Запстрой"	H_01.01.01.03.03	IV	2,00	нд	0,52	нд	нд	IV	2,50	нд	1,00	нд	нд
1.1.1.3.4	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Графская Славянка" Договор №03/01-17 ТП от 23.01.2017г. с ООО "АРМАДА"	J_01.01.01.03.04	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.5	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропшино" Договор №54/08-15 ТП от 26.08.2015г. с ООО "Запстрой"	L_01.01.01.03.05	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.6	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №65/12-20 ТП от 01.12.2020г. с ИП Боровков	L_01.01.01.03.06	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.1.1.3.7	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №35/08-21 ТП от 18.08.2021г. с ООО "Петроресурс С-Пб"	M_01.01.01.03.07	IV	1,60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.8	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №02/12/22 ТП от 02.12.2022г. с МКУ УС ГМР"	N_01.01.01.03.08	IV	0,23	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1.1	Строительство новой трансформаторной подстанции для повышения надежности электроснабжения населения мкр-на Ремиз г.Коммунар	L_01.01.04.01.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2.1	Реконструкция КТП и КЛ 6 кВ: Замена КТП 160 кВт на КТПн 630 кВт, прокладка КЛ 6кВ и прокладка ВЛ 0,4 кВ	K_01.01.04.02.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,67	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,00
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-6 кВ на ТП-4П: замена ячеек	O_01.02.01.01.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	III	нд	нд	нд	нд	1,00
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-26: замена ячеек РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ	L_01.02.01.01.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-19: замена силового трансформатора	O_01.02.01.01.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	IV	нд	нд	нд	нд	1,00
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-26: замена силового трансформатора	N_01.02.01.01.04	нд	нд	нд	нд	нд	нд	IV	нд	нд	нд	нд	1,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,67	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6кВ: перенос КЛ 6кВ от ТП-28 до ТП-21А по адресу: г. Коммунар, ул. Кобраловская	M_01.02.02.01.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 6 кВ: замена ВЛ на ВЛИ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26/11 до пер. Солнечный	N_01.02.02.01.02	IV	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ 6 кВ: замена КЛ 6 кВ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26 до ТП-26А	N_01.02.02.01.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Г	нд	нд	нд	0,27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2.1	Строительство ВЛ от ТП26А до жилого дома по ул. Железнодорожная, г. Коммунар	N_01.02.02.02.01	I	нд	нд	0,27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1	Приобретение переносного стенда РЕТОМ-51	O_01.06.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.2	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ГАЗ с открытым кузовом и кабиной на 5 чел.	L_01.06.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ВАЗ	K_01.06.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию

Акционерное общество "Коммунарские электрические сети"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)							2023 год							2024 год							Итого							
			План							Утвержденный план							Утвержденный план							План							
			МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	
	ВСЕГО, в том числе		15,74	нд	1,18	нд	13,34	нд	16,00	4,08	нд	0,78	нд	1,02	нд	нд	2,50	нд	нд	нд	1,00	нд	4,00	6,58	нд	0,78	нд	2,02	нд	4,00	
1	Ленинградская область		15,74	нд	1,18	нд	13,34	нд	16,00	4,08	нд	0,78	нд	1,02	нд	нд	2,50	нд	нд	нд	1,00	нд	4,00	6,58	нд	0,78	нд	2,02	нд	4,00	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	15,74	нд	0,51	нд	11,94	нд	нд	4,08	нд	0,11	нд	1,02	нд	нд	2,5	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	6,58	нд	0,11	нд	2,02	нд	нд	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	14,23	нд	0,26	нд	11,32	нд	нд	4,08	нд	0,11	нд	1,02	нд	нд	2,5	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	6,58	нд	0,11	нд	2,02	нд	нд	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	1,03	нд	0,26	нд	0,11	нд	нд	0,25	нд	0,11	нд	0,10	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,25	нд	0,11	нд	0,10	нд	нд	
1.1.1.2.1	Технологическое присоединение льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт	L_01.01.01.02.01	1,03	нд	0,26	нд	0,11	нд	нд	0,25	нд	0,11	нд	0,10	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,25	нд	0,11	нд	0,10	нд	нд	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	13,20	нд	нд	нд	11,21	нд	нд	3,83	нд	нд	нд	0,92	нд	нд	2,50	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	6,33	нд	нд	нд	1,92	нд	нд	
1.1.1.3.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №102/12-16 ТП от 27.12.2016г. с ООО "Застрой"	N_01.01.01.03.03	7,50	нд	нд	нд	9,96	нд	нд	2,00	нд	нд	нд	0,52	нд	нд	2,50	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	4,50	нд	нд	нд	1,52	нд	нд	
1.1.1.3.4	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Графская Славянка" Договор №03/01-17 ТП от 23.01.2017г. с ООО "АРМАДА"	J_01.01.01.03.04	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.1.3.5	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №54/08-15 ТП от 26.08.2015г. с ООО "Застрой"	L_01.01.01.03.05	2,50	нд	нд	нд	0,75	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.1.3.6	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №65/12-20 ТП от 01.12.2020г. с ИП Боровков	L_01.01.01.03.06	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.1.3.7	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №35/08-21 ТП от 18.08.2021г. с ООО "Петроурсре С-116"	M_01.01.01.03.07	3,20	нд	нд	нд	0,50	нд	нд	1,60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.1.3.8	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №02/12/22 ТП от 02.12.2022г. с МКУ УС ГМР	N_01.01.01.03.08	0,23	нд	нд	нд	0,40	нд	нд	0,23	нд	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,23	нд	нд	нд	0,40	нд	нд	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	1,51	нд	0,25	нд	0,73	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,25	нд	0,25	нд	0,73	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.1.1	Строительство новой трансформаторной подстанции для повышения надежности электроснабжения населения мкр-на Ремиз г. Коммунар	L_01.01.04.01.01	0,25	нд	0,25	нд	0,73	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	1,26	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.2.1	Реконструкция КТП и КЛ 6 кВ: Замена КТП 160 кВт на КТПн 630 кВт, прокладка КЛ 6кВ и прокладка ВЛ 0,4 кВ	K_01.01.04.02.01	1,26	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,67	нд	1,40	нд	13,00	нд	нд	0,67	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,00	нд	нд	0,67	нд	нд	нд	нд	3,00

[illegible]

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

Акционерное общество "Коммунарские электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Ленинградская область
наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

№ п/п	Показатель	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.3	3.4	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		32,06	35,87	67,93
I	Собственные средства всего, в том числе:	32,06	35,87	67,93
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	31,66	26,05	57,71
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам	0,00	0,00	0,00
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	28,96	26,05	55,01
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии	28,96	26,05	55,01
1.1.4	прочая прибыль	2,70	0,00	2,70
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	0,40	9,82	10,22
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	0,40	7,24	7,64
1.2.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,40	7,24	7,64
1.2.2	прочая амортизация	0,00	0,00	0,00
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,00	2,58	2,58
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций	0,00	0,00	0,00
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
2.1	Кредиты	0,00	0,00	0,00
2.2	Облигационные займы	0,00	0,00	0,00
2.3	Векселя	0,00	0,00	0,00
2.4	Займы организаций	0,00	0,00	0,00
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
2.5.1.1	средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00
2.6	Использование лизинга	0,00	0,00	0,00
2.7	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00